

Загара №5

Месн №1

Задача 1

atsātr at = 405

hōlsāt nopol xōt = 46

ontellow sātr ontellowxujplow = 819

Задача 2

58 - xotlow nopol hollow

80 - hōlsāt

716 - hollowsātr xōtxujplow

Пояснения:

Із загари не можна вчити як подушками буде який членівник але про ~~є~~ барано вигомо

~~є~~ 5 - at

6 - xōt

8 - hollow

9 - ontellow

10 - xujplow

Чиста big 11 go 19 запишемо за головного макії

схеми чистобарано big 1909, xujp low

* - чистий розрив
одиниця

Про чиста big 20 go 40 ка загари бенз дізнатись чисто не можна
таки

50 - atlown

60 - xotlow

Чистобарано 20 & 30 i 40 запишемо після як X low ge XEE1;2;37

40 - не відомо до якої згрупи відносяться та яку чисто

"4" закінчуються на low то ми пишемо "4" sat яку ми
не "4" low

X" - це яке позначення чисто. X" XY" - чисто чо позначує

Загальна № 5

Модель № 2

80 - holsat

90 - ontelsat

коротче - чиста $20, 30, 40, \dots, 90$ буддгомове нар
якщо учило \overline{XO} і „Х“ має в кінці low по відкиданню low
і замість цього додавання sat в іншому випадку
додаємо low.

XY YEC(1; 9)

Darii чиста big ~~big~~ ~~to go~~ \overline{XO} якщо X не 1 і не 9
личимо як XY

„ $\overline{X+1}O$ “ пород „Y“

чиста big 11 go 19 не вже розібрани

чиста big 91 go 99 личимо як $\overline{9Y}$ ge Yc

„90“, „Y“ ge YEC(1, ... 9)

Щоб залихати комі перед першими десятками і
одиницями ^(якщо може) на логарифмі чиста додається \downarrow
одне шово

Якщо кількість комів Z $Z < 9$ то личимо

„ $Z+1$ “ satn

Якщо кількість комів 9 то личимо

ontellsat („9“ sat)

якщо логарифм
якщо

Ідея та все така ж, як в попередніх випадках, але
це єдиний випадок, коли відсутні десятки, а
також деякі комі, які відсутні в попередніх випадках.
Важливо зазначити, що в цьому випадку, якщо відсутні десятки, а
також деякі комі, які відсутні в попередніх випадках.

також в кінці іде комі в 8 в комі, що має бути з другою комою
чиста числа 90 як і числа 900 додаються із якими